



Be Right VZW
BE1006.872.569
Kerkstraat 71
9250 Waasmunster

Tel. 052 21 53 46
info@ber1ght.be
www.ber1ght.be



Inspectie verslag van een oude/bestaande huishoudelijke elektrische installatie

Algemene Informatie

Datum controle: 2026-03-05T08:00:00
Mentor: -
Datum uitgave: 2026-03-05T08:00:00

Agent-bezoeker: De Pauw Jelle
Merk & Type: Metrel EurotestXD
Serienummer: 24080645

Plaats van onderzoek

Straatnaam Molenslag
Huisnummer 28
Busnummer
Postcode 9921
Gemeente Lievegem
Land Belgium

Opdrachtgever

Naam eigenaar onbekend
Adres
Mail info@ber1ght.be
Telefoonnummer 0498283829

Controle Informatie

Aard onderzoek: Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3

Netbeheerder: Fluvius	Spanning: 3X230V	Meter / bord verbinding: 10mm ²	Max beveiliging (A): 40A
EAN Nummer: -	Teller Nummer: 60290596	Aantal borden: 2	Aantal kringen: 7

Aardelektrode: aardingspen verticaal in de grond

RI Algemeen: 9.45MΩ
Ok

Continuïteit
NotOk

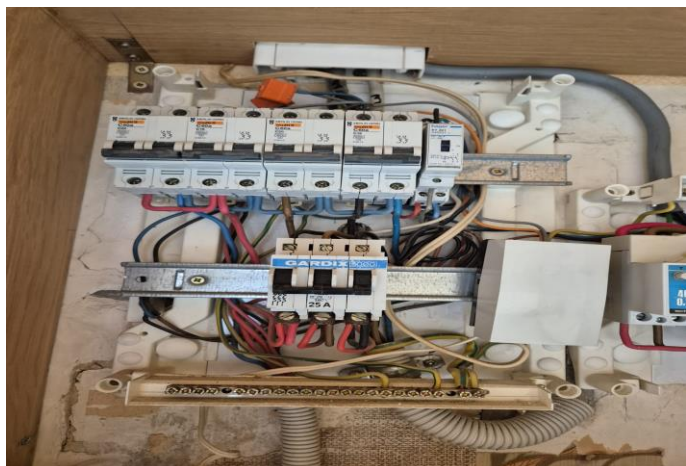
RE: -Ω
NotOk



Technische Informatie

Type gebouw: Woning

Afbeelding schakel- en verdeelbord



Differentieelstroominrichting

IΔ (mA)	In (A)	I²t	Type	Beveiligde Kringen	Test	RCD
300mA	40A	-	AC	2	NIET OK	NIET OK

Beschrijving Installatie

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
2	U	20	-	3	4mm²
1	U	25	-	3	4mm²
2	C	16	-	2	2.5mm²
2	C	20	-	2	2.5mm²

Schema's: NotOk

Testen: NotOk

Kabels/connecties: NotOk

Verdeelbord: NotOk

Transformatoren: N/A

Differentieelstroominrichting: NotOk

Vermogensschakelaar(s): NotOk

Aarding/Equipotentiale verbindingen: NotOk

Toestellen, contactdozen/schakelaar: NotOk

Opmerkingen, Nota's en Besluit

1.01 Ééndraadsschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

1.02 Situatieschema van de installatie is te voorzien en/of te vervolledigen. (Boek 1 Afdeling 2.12 - 2.13 en 3.1.2 en 9.1.2)

{{Value}}

{{Value}}

2.02 De continuïteit van equipotentiaal en/of beschermingsgeleiders zijn niet gewaarborgd. (Boek 1 Onderafdeling 5.3.5.3.G en 5.4.3.5)

3.01 Aardelektrode ontbreekt. Aardingsweerstand niet gemeten. Een aarding is te verwezenlijken overeenkomstig de voorschriften (Boek 1 Onderafdeling 4.2.3.1 en 5.4.2.1.)

3.10 De aansluiting van de aardingsonderbreker is te herzien. Deze dient aan de ene zijde verbonden te zijn met de aardgeleider en aan de andere zijde met de hoofdaardingsklem, equipotentiaal verbindingen, beschermingsgeleiders, enz...(Boek 1 Onderafdeling 5.4.2.1 en 2.5)

19.06 Alle contactdozen op LS zijn kindervriendelijk en/of voorzien van een beschermingscontact (NBN C61-112). (Boek 1 Onderafdeling 1.4.2.3.)

19.02 Schakelaars, contactdoos of aftakdoos herschikken en opnieuw bevestigen. (Boek 1 Onderafdeling 1.4.1.3.)

19.13 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten. (Boek 1 Afdeling 5.1.4. en 5.3.5.2. en 5.3.5.4.)

18.13 Kabels van het type VI(L)TM, LI(L)VCV, COAX, VT7 zijn verboden en dienen vervangen te worden door een type conform Boek 1 Onderafdeling 5.2.1.2.

18.14 Elektrische leidingen moeten zodanig worden gevoerd dat een continue bescherming verzekerd is. (Boek 1 Onderafdeling 5.6.1.1.)

18.20 Geleiders die zijn beschadigd door overbelasting of slechte contacten dienen te worden vervangen. (Zie foto in bijlage)

16.01 Een verzegelde differentieelstroombeschermingsinrichting moet aan het begin van de installatie worden geplaatst. (Boek 1 Onderafdeling 4.2.4.3.)

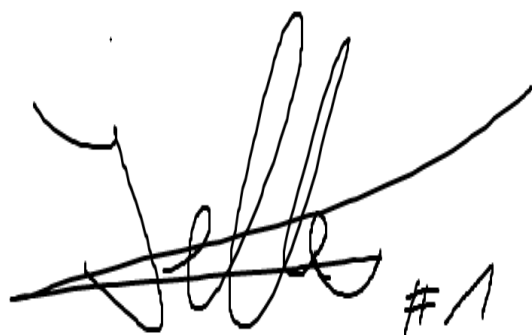
16.04 Een afzonderlijke differentieelstroombeschermingsinrichting met een gevoeligheid van 30mA moet worden geplaatst voor installaties van huishoudtoestellen zoals wasmachines, vaatwassers, droogkasten of vergelijkbare toestellen. Deze moet worden gedupliceerd aan de hoofd differentieelstroombeschermingsinrichting (Boek 1 Onderafdeling 7.1.4.1. en 4.2.4.3.)

16.05 De algemene differentieelstroombeschermingsinrichting moet aan het begin van de installatie worden geplaatst (onmiddellijk na de kWh-teller), om bescherming tegen onrechtstreekse aanraking te verzekeren bij gebruik van leidingen van type A (XVFB, VFVB, EXAVB, EVAVB, enz.), die niet zijn toegelaten als beschermingsmaatregel bij een verliesstroom beschermingsinrichting van het type AC. (Boek 1 Onderafdeling 5.3.5.3.)

AFGEKEURD: De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 – AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor exact 1 jaar na datum van dit rapport.

Extra opmerking(en):

Handtekening Controleagent:

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke. To the right of the signature, the number "#1" is written in a simple, hand-drawn style.

Het verslag van de gelijkvormigheidscontrole herinnert aan de volgende voorschriften van het Boek 1:

- a) de verplichting het verslag van de gelijkvormigheidscontrole te bewaren in het dossier van de elektrische installatie;
- b) de verplichting in het dossier elke wijziging aan de elektrische installatie te vermelden;
- c) de verplichting de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.